



**UT9270**

## MÓDULO PANTALLA TÁCTIL ULTRA



Módulo pantalla táctil para placa de calle Ultra, compatible con todos los sistemas. Conexión Bluetooth para gestionar los nombres en el directorio mediante la app MyComelit del instalador. Interfaz gráfica, fácil de utilizar, que permite personalizar la interfaz de los pulsadores para la llamada directa a la centralita, actividades comerciales (con correspondientes logotipos), activación de una apertura o una luz y visualización de mensajes de la comunidad de vecinos. Se puede utilizar como módulo teclado numérico para llamar directamente al usuario conociendo el código o para la función de control de accesos, con activación de las salidas de los módulos audio o audio/vídeo y de los actuadores de la instalación. Pantalla capacitiva de 5" con visibilidad elevada, cristal a prueba de impacto y tema seleccionable (blanco o negro). Dispone de una salida Wiegand para la conexión con los sistemas de control de accesos. Con lector RFID para la activación de una apertura utilizando las llaves o las tarjetas Comelit. Regulación automática de la retroiluminación mediante el sensor crepuscular del módulo audio o audio/vídeo asociado. Dimensiones: 2 módulos Ultra.

### AWARDS



**UT9270**

**MÓDULO PANTALLA TÁCTIL ULTRA**

**INFORMACION GENERAL**

Tipo	Modular
Altura (mm)	180
Anchura (mm)	100
Profundidad (mm)	35
Peso del producto (g)	200
Tipo de material de revestimiento	Policarbonato
Color del producto	Negro RAL9005
Montaje de empotrar	Sí, con un accesorio dedicado
Montaje de pared	Sí, con un accesorio dedicado

**SISTEMAS COMPATIBLES**

Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 4888C	Sí
Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Sí
Audio Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Sí
Audio/video Simplebus 1	Sí
Audio Simplebus 1	Sí
ViP	Sí

**PANTALLA**

Tipo de pantalla	LCD, gráfico
Display tamaño (")	5
Pantalla táctil	Sí, capacitiva
Resolución (píxel)	800x480

**CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS**

Tipo de fuente de alimentación	Alimentación desde el bus de videoportero
Tensión de alimentación	33VDC



**UT9270**

## MÓDULO PANTALLA TÁCTIL ULTRA

### CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Absorción en stand-by (W)	2.85
Absorción máxima (W)	3.3

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de llamada	Digital
Tipo de botones	Capacitivo
Color de la retroiluminación	Blanca, Negra
Bornes	GND D0 D1 IN D2- D2+ D1+ D1- GND
Lector de proximidad integrado	RFID Mifare Classic
Puertos de comunicación	Micro-USB, RS485, 1 x Wiegand, Ethernet

### AJUSTES

Retroiluminación display	Sí
--------------------------	----

### RED Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN

Bluetooth	Sí
Tipo de red LAN	Ethernet 10 Mbit/s
Asignación de direcciones IP	Auto IP, DHCP, Estática
Wiegand	Teclado: 4 bits por cada dígito, sin paridad, sumando el dígito "B" al final. Tarjetas/Llaves Comelit: 26 bits, Distancia máxima de 150 m (cable UTP cat. 5)

### MODO DE PROGRAMACIÓN

Software ViP Manager	Sí
----------------------	----

### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Índice de protección IP	IP65
Clasificación resistente a vandalismo (Código IK)	IK08
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55



**UT9270**

## MÓDULO PANTALLA TÁCTIL ULTRA

### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Clase ambiental	IV
Certificaciones CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

### FUNCIONES PRINCIPALES

Apertura de puerta	Sí
Control de acceso mediante lector de proximidad	Sí
Control de acceso mediante código de apertura de puerta	Sí
Núm. de usuarios memorizables (n°)	4000
Número de códigos de apertura de puertas (n°)	4000
Número de llaves de proximidad memorizables	4000
Indicaciones visuales del estado del sistema	Sí
Visualización de fecha/hora	Sí
Mensaje de bienvenida personalizable	Sí
	Sí
Imagen personalizable del pulsador	Sí